

Fluke709H 精密回路校准仪 HART 通讯/诊断功能的 福禄克 F709H

产品名称	Fluke709H 精密回路校准仪 HART 通讯/诊断功能的 福禄克 F709H
公司名称	深圳市业海科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:FLUKE/福禄克 型号:Fluke709H
公司地址	深圳市南山区高新区北区朗山二路5号新奥林厂房216室
联系电话	0755-83 15602969656

产品详情

带有 hart 通讯/诊断功能的 fluke 709h 精密回路校准仪

fluke 709h ma 回路校准仪既能节省测量时间又能生成高质量结果。709h 带有 hart 通讯功能，并支持所选的一组 hart 通用指令及普通应用指令。这是 709h 与众不同之处，它既是一款经济、紧凑的回路校准仪，又是强大的 hart 通讯工具。

fluke 709h 校准仪设计有一个用户友好型界面和一个 quick-set 旋转编码器旋钮。该工具减少了电压、电流的测量或输出时间及回路的加电时间。保护性皮套特别适合技术人员手握，大型背光显示屏易于阅读，甚至能在黑暗、狭促的工作区域读屏。

709h 校准仪的特点：

业内最佳的 0.01% 读数精度设计小巧耐用，依靠 6 节标准的 aaa 电池供电直观的用户界面，quick-set 旋钮可快速设置，易于使用内置 hart 通讯用 250 欧姆可选电阻器 24 v 直流回路电源，带有 ma 测量模式 (-25% ~ 125%) 电流量程分辨率为 1 μ a，电压量程分辨率为 1 mv 所有测量均采用简单的双线连接自动关机以延长电池寿命（关机时间最长可调至 30 分钟）可变步进和斜坡时间（秒）可调跨度选择（0 ~ 20 ma 或 4 ~ 20 ma）电子管测试（利用 % 键模拟所定义的 ma 值）hart 特定性能包括：快速传输校准数据。709h/track 软件/电缆能以 (.csv) 或 (.txt) 格式记录您设备上所有

hart 变送器的参数。可将数据记录在一个特定变送器上，便于排除故障。数据记录工具具有 1 ~ 60 秒可选采集间隔，可记录 9800 条记录或 99 个单独会话。每个数据样本都含有 709h 测量值、全部四个过程变量及标准的状态条件。

在通讯模式中，用户能够读取基本的装置信息，执行诊断测试并微调大多数 hart 变送器的校准。在过去，该操作只能借助一个专用通讯器、一个高端多功能校准仪或一个配有 hart 调制解调器的笔记本电脑来完成。fluke 709h 能让几乎任何的技术人员维修和支持 hart 装置。

详细的技术指标	
功能	ma 输出、ma 模拟、ma 读数、ma 读数/回路电源及电压读数。
量程	电流 (0 ~ 24ma) 和电压 (0 ~ 30vdc)
分辨率	电流量程分辨率为 1 μ a，电压量程分辨率为 1 mV
精度	所有量程均为 0.01% +/- 2 个计数 (@23 ° +/- 5 ° c)
工作温度范围	-10 ° c 至 55 ° c (14 ° f 至 131 ° f)
湿度范围	10 至 95%，非冷凝
稳定度	20 ppm \times f.s./ ° c (-10 ° c ~ 18 ° c 和 28 ° c ~ 55 ° c)
显示屏	128 x 64 像素，带背光的 lcd 图形显示器，3.4" 高
电源	6 节 aaa 碱性电池
电池寿命	通常为 40 小时
回路合规电压	24vdc @ 20ma
过电压保护	240 vac
过载电流保护	28 ma dc
电磁兼容性 (emc)	en61326 附录 a (便携式仪器)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	15 cm x 9 cm x 3 cm (6 x 3.6 x 1.3)
重量	0.3 kg (9.5 盎司)
包括附件	nist 可追溯校准证书，带有数据、电池、测试引线
保修期	三年
型号名称	描述
fluke 709h	带有 hart 通讯/诊断功能的 fluke 709h 精密回路校准仪包含： 一套 754-8016 鳄鱼夹一套 75x-8014 可堆叠引线tp220-4201 测试探头多个 ac280-5001 suregrip 钩夹软质包六节 aaa 型电池 (已装入) 产品手册 cd-rom快速参考指南安全须知

本产品的加工定制是否，品牌是FLUKE/福禄克，型号是Fluke709H，测量范围是0~24mA，测量精度是0.01%，产品用途是校准仪